



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

Изх. № ПД-797(1)/27.07.2021 г.

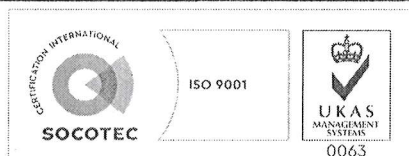
До  
ДЗЗД Инженеринг Кърджали 2020  
ж.к. Сердика, бл.16А, ателие №9  
р-н Възраждане  
гр.София

**ОТНОСНО:** Реконструкция и доизграждане на канализационна мрежа в кв. Гледка и кв. Горна Гледка, агломерация Кърджали.

Във връзка с Ваше уведомление за инвестиционно предложение с Вх.№ ПД-797/23.07.2021г. на РИОСВ-Хасково за реконструкция и доизграждане на канализационна мрежа в кв. Гледка и кв. Горна Гледка, агломерация Кърджали на основание чл.6а, т.2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.), Ви уведомявам следното:

Реконструкцията и доизграждането на канализационна мрежа в кв. Гледка и кв. Горна Гледка, агломерация Кърджали попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение е свързано с реконструкция и доизграждане на канализационната мрежа в кв. Гледка и кв. Горна Гледка, агломерация Кърджали за подобряване на санитарно-хигиенните условия за живеене и контролирано отвеждане на дъждовните води. Изградената към настоящия момент канализационна мрежа в град Кърджали е от смесен тип за битови, промишлени и дъждовни води с дължина около 118,9 км, но тя не е изградена изцяло – процентът е около 93%. Кв. Горна Гледка е без изградена канализационна система, а кв. Гледка е с частично изградена канализационна система, която не е свързана с мрежата на града и не отвежда отпадъчните води към изградената през 2015 г. ПСОВ Кърджали за 53000 ЕЖ, с довеждащ колектор, разширение и реконструкция на водоснабдителната и канализационната мрежа по ОПОС 2007-2013 г., в момента канализационната система се излива в близките дерета. С настоящото ИП се предвижда да се изпълнят всички участъци, отбелязани като нови и реконструирани по пет главни колектора – главен колектор I и главен колектор II за кв. Гледка и главни колектори III, IV и V за кв. Горна Гледка, както и прилежащите им второстепенни клонове. Предвидените за полагане тръби са масово PP SN 8 с диаметри от ф250 до ф800, а за някои участъци GPR SN 10 ф900 и ф1200. Общата дължина на предвидените за полагане канализационни тръби е 11453 метра. Част от съществуващите ревизионни шахти, в които се зауства новопроектираната канализация не са достатъчно дълбоки, което налага по-плитко полагане на новата канализация. В участъците, където новата канализация няма достатъчна дълбочина и има вероятност от увреждане вследствие на плиткото разположение са предвидени стоманобетонени кожуси. Предвидени са ревизионни шахти на хоризонтални и вертикални чупки по трасето, в прави участъци, при смяна на диаметрите, при събиране на два и повече канализационни клона и през определени нормативни разстояния, в зависимост от диаметъра на тръбите. По стръмните терени, за да не се надвишават максималните скорости са проектирани шахти с пад. Капаците на



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5  
Тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 24  
е-mail: [director@riosv-hs.org](mailto:director@riosv-hs.org)  
[www.haskovo.riosv.com](http://www.haskovo.riosv.com)



ревизионните шахти са чугунени с клас на натоварване D400 и диаметър 60 см. Предвижда се изпълнение и на дъждоприемни шахти и линейни отводнителни, като по улиците с асфалтова и бетонова настилка ще се монтират чугунени дъждоприемни решетки с клас на натоварване D400. По останалите участъци при изпълнението на дъждоприемните шахти няма да се монтират дъждоприемни решетки. Вместо това върху шахтите ще се поставят стоманобетонови капаци с дебелина 10см и диаметър 100 см. Стоманобетоновия капак ще е двойно армиран с мрежа N10 и с размер на клетките 15 см. Дъждоприемните шахти и линейните отводнителни се предвиждат да се изпълнят по дължина на улицата в най-ниската точка съгласно вертикалната планировка и в зоната на уличните кръстовища.

Кв. Гледка и кв. Горна Гледка в гр.Кърджали **не попадат в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Natura 2000. Най-близо са разположени защитена зона **BG0001032 „Родопи Източни“** за опазване на природните местообитания, обявена със Заповед № РД – 267/31.03.2021г. и защитена зона **BG0002013 „Студен кладенец“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД – 766/28.10.2008г. (приблизително 850 м).

Така предвидените дейности за реализиране на инвестиционното предложение не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложение № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), както и не могат да се считат за изменение и разширение на обект или дейност по тези приложения. С оглед на гореизложеното, така заявеното инвестиционно предложение **не подлежи на регламентираните в Глава шеста от ЗООС процедури** по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или преценяване на необходимостта от ОВОС.

С оглед гореизложеното, отчитайки обема, местоположението и характера на инвестиционното предложение, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони BG0001032 „Родопи Източни“ и защитена зона BG0002013 „Студен кладенец“.**

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение, преценката на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

*Настоящото се отнася само за така заявените параметри на дейностите и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.*

*При всички случаи на промяна в параметрите на предвидените дейности или на някои от обстоятелствата, при които е издаден настоящият документ, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.*

**инж. Т. Атанасова**  
Директор на Регионална инспекция  
околната среда и водите- Хасково

